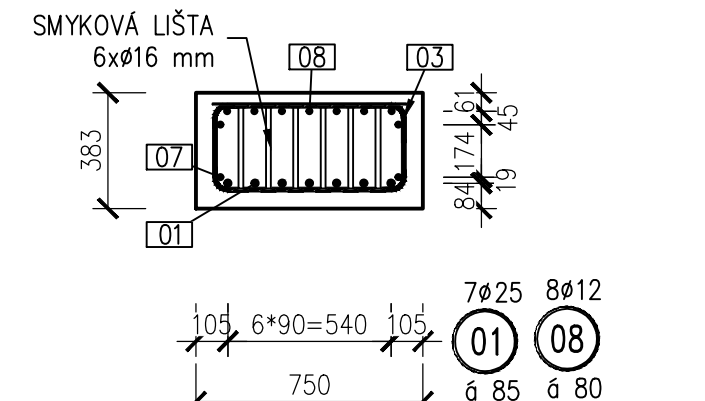
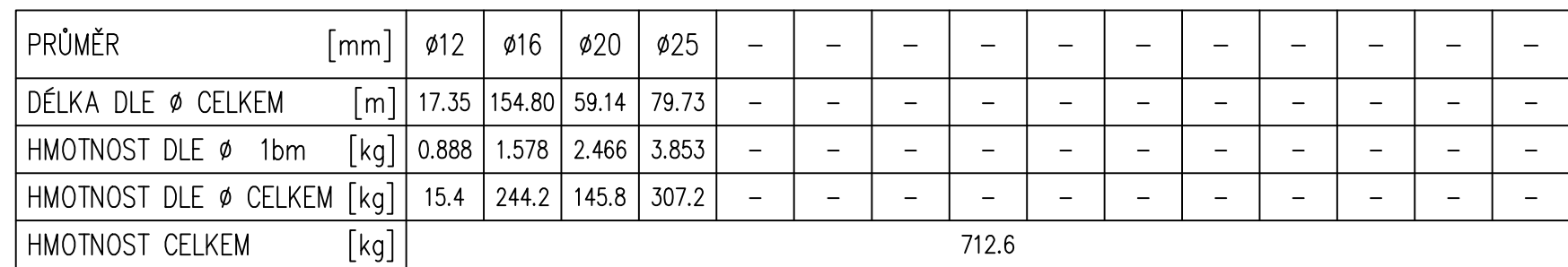


TVAR PŘÍČNÍKŮ  
ŘEZ A-A PŘÍČNÍKEM L (KM 0,062 684) M1:25



TVAR PŘÍČNÍKŮ  
PODELNÝ ŘEZ MOSTOVKOU V MÍSTĚ PŘÍČNÍKU P M1:25



**CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE BEZ SMYKOVÝCH LIŠT JE 712,6 kg**

**VÝZTUŽ**  
**PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ – KABELY:**  
 – Y1860S7-15,7-I-F1-C1 (MONOSTRAND)  
 4ks 12-ti LANÝCH KABELŮ  
 3ks 22-ti LANÝCH KABELŮ


PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ – TYČE:  
- Y1030-H-40,0-P

**BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:**  
– OCEL B500B


**KRYTÍ**  
**HORNÍ POVRCH:**  
**MINIMÁLNÍ** 30mm  
**JMENOVITÉ** 35mm

OSTATNÍ POVRCHY:  
MINIMÁLNÍ 45mm  
JMENOVITÉ 55mm

**POZNÁMKY**  
1/ PŘÍČNÍK BUDE MONOLITICKY SPOJEN SE SOUSEDNÍMI SEGMENTY.

AKCE/STAVBA		LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE	
OBJEDNATEL PD			
<p>Město NYMBURK</p> <p>Náměstí Přemyslovců 163</p> <p>288 02 Nymburk</p> <p>ČESKÁ REPUBLIKA</p>			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
<p>Stráský, Husť a partneři s.r.o.</p> <p>Bohunická 50</p> <p>619 00 Brno</p>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš ROMPORTL		
VEDOUcí PROJEKTANT	Prof. Ing. Jiří STRÁSKÝ, DSc.		
		ČÍSLO ZAKÁZKY	19 008

D 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV				Stránský, Husový a partneři s.r.o. Bohatec 50 619 00 Brno			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Tomáš ROMPOTIL					
VYPRACOVAL		Ing. Daniel HIBŠ					
KONTROLOVAL		Ing. Richard NOVÁK					
KRAJ	STŘEDOČESKÝ		KATASTRÁLNÍ OZEMÍ	NYMBURK	DATUM	12/2019	
AKCE/OBJEKT					FORMÁT	8 A4	
LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE					MĚŘÍTKO	1:25	
					STUPEŇ	PDPS	
					ČÍSLO ZAKÁZKY	19008	
					ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU	
ČÁST PD/PŘÍLOHA						41	
TVAR A VYZTUŽENÍ PŘÍČNÍKU							